



# 中华人民共和国国家标准

GB 11355—89  
ISO 5292—1980

## V 带传动 额定功率的计算

V-belt drives  
—Calculation of power ratings

1989-06-12发布

1990-01-01实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**V 带传动 额定功率的计算**  
GB 11355—89  
\*  
中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045  
<http://www.bzcb.com>  
电话：63787337、63787447  
1990年5月第一版 2004年11月电子版制作  
\*  
书号：155066·1-7059

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68533533

# 中华人民共和国国家标准

## V 带传动 额定功率的计算

GB 11355—89  
ISO 5292—1980

V-belt drives

—Calculation of power ratings

本标准等同采用 ISO 5292—1980《工业 V 带传动—额定功率的计算》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了工业用 V 带传动中开口传动的额定功率和修正项及修正系数的计算公式。

本标准适用于现行国家标准规定的 V 带横截面,也适用于正在研制过程中的 V 带的横截面。

### 2 术语

额定功率:在传动装置正确安装和维护的条件下,按规定的几何尺寸和环境条件,在规定的时间周期内,给定 V 带所能传递的功率。

额定功率是 V 带的横截面、小带轮节径和小带轮角速度的函数。有关传动比、包角及带长的修正项或修正系数,均已列入计算公式。

### 3 计算公式

额定功率的计算公式为:

$$P = K_a(P_1 + \Delta P_1 + \Delta P_2)$$

式中:  $K_a = 1.25(1 - 5^{-a/\pi})$

$$P_1 = d_{p_1} \omega_1 [C_1 - C_2 \frac{1}{d_{p_1}} - C_3 (d_{p_1} \omega_1)^2 - C_4 \log(d_{p_1} \omega_1)]$$

$$\Delta P_1 = C_4 d_{p_1} \omega_1 \log \frac{2}{1 + 10^{\frac{C_2}{C_4} \cdot \frac{1}{d_{p_1}} (\frac{1}{s} - 1)}}$$

$$\Delta P_2 = d_{p_1} \omega_1 C_4 \log \frac{L}{L_0}$$

P——额定功率,kW;

$P_1$ ——基本额定功率,kW;

$\omega_1$ ——小带轮的角速度,rad/s;

$d_{p_1}$ ——小带轮的节径,mm;

$\Delta P_1$ ——由传动比引起的附加功率值,kW;

$\Delta P_2$ ——由带长引起的附加功率值,kW;

$L_0$ ——带的特定长度,mm;

L——带的实际长度,mm;

基准宽度制中,L 和  $L_0$  采用基准长度;有效宽度制中,L 和  $L_0$  采用由有效长度经换算所得到的节线